

CECIL s'engage à vous proposer des produits haute technologie répondant aux directives européennes et à vos attentes en terme de qualité, de résultats et de performances environnementales. Pour cela, CECIL s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie, des usines ISO 14001 qui maîtrisent à 100% leurs rejets et des matières premières sélectionnées pour leur efficacité et leur faible impact sur l'environnement.



Saturateur **BARDAGE ET MAISON BOIS**

IDEAL RED CEDAR, MELEZE, DOUGLAS

- Prolonge la beauté naturelle des bois
- Haute protection contre les intempéries



Une formulation phase aqueuse issue de notre R&D qui allie haute techni cité, confort d'utilisation et respect de l'environnement. Un produit qui vous respecte et préserve votre cadre de vie.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Aspect en pot : Laiteux Aspect du film : Rendu mat

Viscosité: Onctueux **Densité:** 1,01 +/- 0,02 Extrait sec %: 14 +/- 2% selon les teintes

Type de résine : Alkyde en émulsion /

Huile de Tung

Pigments: Oxydes de fer

Teintes: Naturel, Douglas, Mélèze,

Bois Vieilli

Utilisation: Intérieur / Extérieur (incolore spécial extérieur)

Point éclair : Néant Conditionnement: 5L - 10L

Stockage:

Conditions : $5^{\circ}C < T^{\circ}C < 35^{\circ}C$ Conserver dans son emballage hermétique d'origine

CRAINT LE GEL

FONCTIONS

Le saturateur SX602 est formulé spécialement pour les bardages et maisons bois en haute exposition II s'utilise sur toutes les essences de bois résineux, feuillus ou tropicaux et est spécifiquement adapté aux essences nobles utilisées pour les maisons bois : Mélèze, Red cedar, Douglas.

Grâce à sa formule à base d'huiles naturelles en phase aqueuse, il pénètre en profondeur et nourrit le bois à saturation pour le rendre hydrophobe.

Renforcé en agent anti UV, il assure une protection contre le grisaillement dû aux UV. Non filmogène, il ne s'écaille pas, et permet un entretien très facile par simple réapplication.

Son aspect mat réchauffe et met en valeur le veinage naturel de ces belles essences de bois. Son aspect fluide permet une application très facile à la brosse ou au pistolet avec une excellente glisse sous la brosse.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage.

SUR BOIS NEUFS ou REMIS A NEUF:

La plupart des essences de bois utilisées en bardages extérieurs sont durables et n'ont pas besoin de traitement des bois fongicide/insecticide ; se renseigner au préalable sur leur résistance.

Laisser les bois exposés quelques mois aux intempéries afin de permettre une ouverture des "pores" du bois, ou faire un léger égrenage de surface.

Appliquer une 1^{re} couche très garnie de saturateur, laisser pénétrer 15 à 30 minutes. Cette opération a tendance à réchauffer les bois. La nuance se stabilise et se rééclaircit après quelques jours. Renouveler l'opération jusqu'à saturation complète des fibres.

Eliminer par lissage ou réessuyage, le surplus de produit qui n'a pas été absorbé, avec le pinceau, ou un spalter. Ne pas laisser de surépaisseur, pour avoir un bel aspect bois naturel.

SUR BOIS ANCIENS:

Sur bois très abimés : Les remettre à nu par ponçage ou décapage avec l'AX DKP. Si ils sont grisaillés par les intempéries et les UV du soleil, les éclaircir à l'aide du nettoyant dégriseur AX NET. Puis procéder comme sur les bois neufs.

Entretien courant : Lorsque l'aspect des bois se ternit et blanchit, un entretien est

nécessaire pour préserver la beauté des veinages. Après brossage ou léger égrenage, appliquer une à deux couches de saturateur.

Eliminer le surplus de produit qui n'a pas été absorbé, par lissage ou essuyage avec le pinceau ou un spalter. Ne pas laisser de surépaisseur, afin d'avoir un bel aspect bois naturel.

Conseil Pro:

En cas d'application au pistolet, terminer parun brossage pour améliorer la pénétration et donner un aspect uniforme.

Matériel d'application :

Pistolet, rouleau, pinceau.

Consommation :Bois neuf : 10 à 12m² par litre en 1 couche. Entretien: 12 à 15m² par litre en 1 couche.

Séchage : $(20^{\circ}\text{C} - \text{HR} : 65 \%)$ **Hors poussière :** 2 h. Entre couches: 15 à 30 min. Complet: 24 h.

Nettoyage du matériel :

Eau, immédiatement après usage.

Conditions d'application :

Ne pas appliquer par temps de pluie. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

INFORMATIONS

La directive COV (2004/42/CE) est une directive européenne qui a pour but de réduire les émissions de solvants dans l'air. Elle fixe les teneurs maximales en Composés Organiques Volatils dans les peintures et vernis. Cette directive est applicable depuis 2007 et les teneurs maximales seront abaissées en 2010.

Le saturateur SX602 est conforme à la directive COV 2010.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après usage.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com.